



حذاء ANKLE BOOT G-101RD

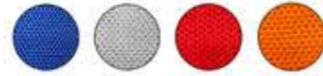
وجه الحذاء:

- مصنع من اجود الجلود الطبيعية المصنعة لتكون ضد المياه و الجلد اسود محبب
- يتراوح السمك من 1.8 مم إلى 2.2 مم
- الرقبة و اللسان من الجلد الصناعي ذو الجودة العالية
- وبها حشو داخلي من الإسفنج لدعم راحة القدم
- مزود بمقدمة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية
- لمنع الاصطدام بالاجسام الصلبة



البطانة الداخلية:

- مصنعة من خامة شبه اسفنجيه تمتص العرق و بها فتحات و ثقوب تسمح بتهوئه القدم
- والحماية من البكتيريا تتحمل العمل الشاق و عدم التعفن و تدعم راحة القدم.



الفرش الداخلي:

- امكانية اضافة فرش طبي

النعل:

- مصنع باحدث تقنيات الحقن DESMA PU Injection Machines
- خامة البولي يوريثان المستخدمة مستوردة من إيطاليا
- مقاوم للتآكل و الليل
- مزود بشريحة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية
- لمنع اختراق الاجسام الصلبة EN 12568
- مقاوم للانزلاق (SRC)
- مقاوم للكهرباء الاستاتيكيه AntiStatic



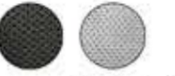
حذاء LOW ANKLE G-201BLK

وجه الحذاء:

- مصنع من اجود الجلود الطبيعية المصنعة لتكون ضد المياه و الجلد اسود محبب
- الرقبة و اللسان من الجلد الصناعي ذو الجودة العالية و بهما حشو داخلي من الإسفنج
- مزود بمقدمة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية

البطانة الداخلية:

- مصنعة من خامة شبه اسفنجيه تمتص العرق و بها فتحات و ثقوب تسمح بتهوئه القدم
- والحماية من البكتيريا تتحمل العمل الشاق و عدم التعفن و تدعم راحة القدم.



الفرش الداخلي:

- امكانية اضافة فرش طبي

النعل:

- مصنع باحدث تقنيات الحقن DESMA PU Injection Machines
- خامة البولي يوريثان المستخدمة مستوردة من إيطاليا
- مزود بشريحة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية EN 12568
- مقاوم للانزلاق (SRC)
- مقاوم للكهرباء الاستاتيكيه AntiStatic



حذاء SPORT STYLE G-301BR/BL

وجه الحذاء:

- مصنع من اجود الجلود الطبيعية
- مزود بمقدمة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية

البطانة الداخلية:

- مصنعة من خامة شبه اسفنجيه تمتص العرق و بها فتحات و ثقوب تسمح بتهوئه القدم
- والحماية من البكتيريا تتحمل العمل الشاق و عدم التعفن و تدعم راحة القدم.

النعل:

- مصنع باحدث تقنيات الحقن DESMA PU Injection Machines
- خامة البولي يوريثان المستخدمة مستوردة من إيطاليا
- مزود بشريحة Stainless Steel مطابقة للمواصفات القياسية الأوروبية EN 12568
- مقاوم للانزلاق (SRC)
- مقاوم للكهرباء الاستاتيكيه AntiStatic



مركز ضبط جودة الإنتاج الصناعي
لإدارة العامة لاختبار المنتجات الكيماوية و التشييد

تقرير نتائج اختبار عينة " حذاء سفتي "

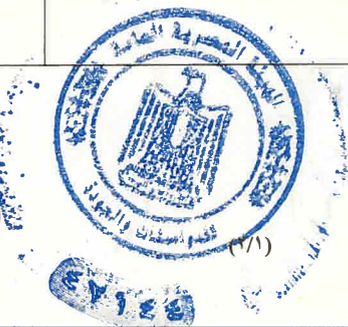
EOS C2/3-1

٢٠٢٢/٤/٢٠ : تاريخ دخول العينة :	شركة سى أم سى لأستيراد مهمات الأمن الصناعي	الجهة الوارد منها العينة:
المعمل المختص:	حذاء سفتي Force	العينة المقدمة :
عدد صفحات التقرير: ٢	ك / ك / ٣٣٠ / ٢٠٢٢/٤	الرقم كودي / السري:
٢٠٢٢/٥ / ٨ : تاريخ إصدار التقرير:	إجراء الاختبارات الآتية :	متطلبات العميل :
١٣ - اختبار مقاومة الزيوت	١- اختبار مقاومة الصدم	
١٤ - اختبار سمك النعل	٢- اختبار مقاومة الضغط	
١٥ - اختبار ارتفاع البروز للنعل	٣- اختبار مقاومة الكهرباء الاستاتيكية (جاف)	
١٦ - اختبار مقاومة اختراق المسمار	٤- اختبار مقاومة الماء (WR)	
١٧ - اختبار الرقم الهيدروجيني للسان	٥- اختبار حماية الأصابع للمقدمة	
١٨ - اختبار مقاومة الثني للوجه	٦- اختبار خامة الجلد	
١٩ - اختبار نفاذية بخار الماء	٧- اختبار ارتفاع الوجه	
٢٠ - اختبار التاكل للمقدمه الصلب	٨- اختبار مقاومة الشد	
٢١ - اختبار تمزق اللسان	٩- اختبار تمزق الوجهة	
٢٢ - بندالبيانات	١٠- اختبار الطول الداخلى للمقدمة	
	١١- اختبار الوزن النوعى	
	١٢- اختبار الرقم الهيدروجيني (PH)	

طبقا للمواصفة القياسية ISO 20345:2011
تم إجراء الفحوص و الاختبارات على العينة المقدمة بمعرفتك طبقا للمواصفة القياسية رقم ISO 20345:2011
(Personal protective equipment- Safety footwear) وكانت النتائج كالتالي :-

النتيجة	الاختبار
اجتاز	اختبارات الحذاء بالكامل :- ١- اختبار مقاومة الصدم
اجتاز	٢- اختبار مقاومة الضغط عند ١٥ كيلونيوتن .
MΩ ٢٩٩٩	٣- اختبار مقاومة الكهرباء الاستاتيكية (جاف) (حد أقصى ١٠٠٠ MΩ)
لم يحدث اختراق للماء	٤- اختبار مقاومة الماء (WR)
وضع المقدمه محكم	٥- اختبار حماية الأصابع للمقدمة
لم يحدث تشققات	٦- اختبار مقاومة التاكل للمقدمه الصلب
٤٥ مم	٧- اختبار الطول الداخلى للمقدمة (8UK)

المدير العام
(ك/ هشام مصطفى محمدي)



تابع : ك/ك/ ٣٣٠/٤/ ٢٠٢٢

النتيجة	الاختبار
<p>حذاء جلد طبيعي والرقبه و اللسان جلد صناعي لم يحدث تشققات حتى ٢٠,٠٠٠ ثنيه ١,١٧ مللجرام/سم^٢. ساعة ٥ ١٢٠ مم ٢٣٦,٩ نيوتن ١٨ نيوتن/مم^٢</p>	<p>اختبارات الفوندي:- ٨- اختبار خامة الجلد ٩- اختبار مقاومة الثني للوجه حتى ٢٠,٠٠٠ ثنية. ١٠- اختبار نفاذية بخار الماء (مللجرام/سم^٢. ساعة). ١١- اختبار الرقم الهيدروجيني (PH) ١٢- اختبار ارتفاع الوجه ١٣- اختبار مقاومة التمزق للوجه ١٤- اختبار مقاومة الشد للوجه</p>
<p>لم تتعدى الزيادة في الصلادة لم يحدث اختراق للمسمار حتى ١١٠٠ نيوتن ٠,٥٢٠ جرام/سم^٣ ١٥ مم ٥ مم</p>	<p>اختبارات النعل الخارجي:- ١٥- اختبار مقاومة الزيوت (لا تتجاوز ١٠ شور A° بعد الغمر) ١٦- اختبار مقاومة اختراق المسمار للشريح (حد أدنى ١١٠٠ نيوتن) ١٧- اختبار الوزن النوعي ١٨- اختبار سمك النعل ١٩- اختبار ارتفاع البروز للنعل</p>
<p>٨ ٤٣,٤ نيوتن</p>	<p>اللسان ٢٠- اختبار الرقم الهيدروجيني للسان ٢١- اختبار مقاومة التمزق للسان</p>
<p>مدون ٤١ مدون FORCE مدون ٢٠٢٢/٤ EN ISO 20345:2011 مدون S3 صنع في مصر</p>	<p>٢٢- البيانات: البيانات على الوحدة : - المقاس - العلامة التجارية للصانع - سنة الصنع - رقم المواصفة - رتبة الحذاء - بلد الصنع</p>

هذا و تجدر الإشارة إلى أن نتائج الاختبار هذه العينة لا تمثل إلا نفسها و لا يعتد بها لاعتماد إنتاج كمي أو في الممارسات أو التوريدات أو التصدير و لا يعتد بها كشهادة مطابقة

د. انور السيد

المدير العام
١٥٧٨
هشام مصطفى محمد
٤٢٦٤٤

الهيئة المصرية العامة
للمواصفات والجودة
التاريخ ٢٠٢٢/٤/٢٢
رقم الصادر ١٥٠١/مرفقات
٢٢٨٤٥٥٢٢